



ダイキン エアコン

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
「レビュー」形

●この取扱説明書には、工事用、工事用の台座に関する法律に基づき、経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (50℃/50℃)	暖房SEER (50℃/50℃)	冷房区別 (A/B/C)	暖房区別 (A/B/C)
R2P80AA	FHCP80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	4.9	4.9	3B	3B
	FHCP80A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.69	4.7	4.7	4.7	4.7	3B	3B
	FHCP80A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	5.2	5.2	3B	3B
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	3.9	3.9	3B	3B
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	4.5	4.5	3B	3B
	FHCP80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	4.3	4.3	3B	3B
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	4.0	4.0	3B	3B
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	4.3	4.3	3B	3B
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	4.3	4.3	3B	3B
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	3.9	3.9	3B	3B
R2P12AA	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	4.2	4.2	3B	3B
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	4.3	4.3	3B	3B
	FHCP12A	2	12.5	14.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	4.2	4.2	3B	3B
	FHCP12A	2	12.5	14.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	4.4	4.4	3B	3B
	FHCP12A	2	12.5	14.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	4.0	4.0	3B	3B
	FHCP12A	2	12.5	14.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	4.5	4.5	3B	3B
	FHCP12A	2	12.5	14.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	4.2	4.2	3B	3B
	FHCP12A	2	12.5	14.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	4.2	4.2	3B	3B
	FHCP12A	2	12.5	14.0	2.14	2.14	2.36	4.1	4.1	4.1	4.1	3B	3B
	FHCP12A	2	12.5	14.0	2.53	2.53	2.57	3.9	3.9	3.9	3.9	3B	3B
R2P140B	FHCP140A	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	5.3	5.3	3C	3C
	FHCP140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	5.0	5.0	5.0	5.0	3C	3C
	FHCP140A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	5.3	5.3	3C	3C
	FHCP140A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	5.1	5.1	3C	3C
	FHCP140A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	5.1	5.1	3C	3C
	FHCP140A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	5.1	5.1	3C	3C
	FHCP140A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	5.1	5.1	3C	3C
	FHCP140A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	5.1	5.1	3C	3C
	FHCP140A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	5.1	5.1	3C	3C
	FHCP140A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	5.1	5.1	3C	3C

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	省エネ基準 (A/B/C)	区分
FHP160A	1.6	1.6	3.0	3A
	1.6	1.6	3.0	3A
	1.6	1.6	3.0	3A
	1.6	1.6	3.0	3A
	1.6	1.6	3.0	3A
	1.6	1.6	3.0	3A
	1.6	1.6	3.0	3A
	1.6	1.6	3.0	3A
	1.6	1.6	3.0	3A
	1.6	1.6	3.0	3A
FHP180A	1.8	1.8	3.0	3A
	1.8	1.8	3.0	3A
	1.8	1.8	3.0	3A
	1.8	1.8	3.0	3A
	1.8	1.8	3.0	3A
	1.8	1.8	3.0	3A
	1.8	1.8	3.0	3A
	1.8	1.8	3.0	3A
	1.8	1.8	3.0	3A
	1.8	1.8	3.0	3A
FHP200A	2.0	2.0	3.0	3A
	2.0	2.0	3.0	3A
	2.0	2.0	3.0	3A
	2.0	2.0	3.0	3A
	2.0	2.0	3.0	3A
	2.0	2.0	3.0	3A
	2.0	2.0	3.0	3A
	2.0	2.0	3.0	3A
	2.0	2.0	3.0	3A
	2.0	2.0	3.0	3A
FHP220A	2.2	2.2	3.0	3A
	2.2	2.2	3.0	3A
	2.2	2.2	3.0	3A
	2.2	2.2	3.0	3A
	2.2	2.2	3.0	3A
	2.2	2.2	3.0	3A
	2.2	2.2	3.0	3A
	2.2	2.2	3.0	3A
	2.2	2.2	3.0	3A
	2.2	2.2	3.0	3A
FHP240A	2.4	2.4	3.0	3A
	2.4	2.4	3.0	3A
	2.4	2.4	3.0	3A
	2.4	2.4	3.0	3A
	2.4	2.4	3.0	3A
	2.4	2.4	3.0	3A
	2.4	2.4	3.0	3A
	2.4	2.4	3.0	3A
	2.4	2.4	3.0	3A
	2.4	2.4	3.0	3A
FHP260A	2.6	2.6	3.0	3A
	2.6	2.6	3.0	3A
	2.6	2.6	3.0	3A
	2.6	2.6	3.0	3A
	2.6	2.6	3.0	3A
	2.6	2.6	3.0	3A
	2.6	2.6	3.0	3A
	2.6	2.6	3.0	3A
	2.6	2.6	3.0	3A
	2.6	2.6	3.0	3A
FHP280A	2.8	2.8	3.0	3A
	2.8	2.8	3.0	3A
	2.8	2.8	3.0	3A
	2.8	2.8	3.0	3A
	2.8	2.8	3.0	3A
	2.8	2.8	3.0	3A
	2.8	2.8	3.0	3A
	2.8	2.8	3.0	3A
	2.8	2.8	3.0	3A
	2.8	2.8	3.0	3A
FHP300A	3.0	3.0	3.0	3A
	3.0	3.0	3.0	3A
	3.0	3.0	3.0	3A
	3.0	3.0	3.0	3A
	3.0	3.0	3.0	3A
	3.0	3.0	3.0	3A
	3.0	3.0	3.0	3A
	3.0	3.0	3.0	3A
	3.0	3.0	3.0	3A
	3.0	3.0	3.0	3A
FHP320A	3.2	3.2	3.0	3A
	3.2	3.2	3.0	3A
	3.2	3.2	3.0	3A
	3.2	3.2	3.0	3A
	3.2	3.2	3.0	3A
	3.2	3.2	3.0	3A
	3.2	3.2	3.0	3A
	3.2	3.2	3.0	3A
	3.2	3.2	3.0	3A
	3.2	3.2	3.0	3A
FHP340A	3.4	3.4	3.0	3A
	3.4	3.4	3.0	3A
	3.4	3.4	3.0	3A
	3.4	3.4	3.0	3A
	3.4	3.4	3.0	3A
	3.4	3.4	3.0	3A
	3.4	3.4	3.0	3A
	3.4	3.4	3.0	3A
	3.4	3.4	3.0	3A
	3.4	3.4	3.0	3A
FHP360A	3.6	3.6	3.0	3A
	3.6	3.6	3.0	3A
	3.6	3.6	3.0	3A
	3.6	3.6	3.0	3A
	3.6	3.6	3.0	3A
	3.6	3.6	3.0	3A
	3.6	3.6	3.0	3A
	3.6	3.6	3.0	3A
	3.6	3.6	3.0	3A
	3.6	3.6	3.0	3A
FHP380A	3.8	3.8	3.0	3A
	3.8	3.8	3.0	3A
	3.8	3.8	3.0	3A
	3.8	3.8	3.0	3A
	3.8	3.8	3.0	3A
	3.8	3.8	3.0	3A
	3.8	3.8	3.0	3A
	3.8	3.8	3.0	3A
	3.8	3.8	3.0	3A
	3.8	3.8	3.0	3A
FHP400A	4.0	4.0	3.0	3A
	4.0	4.0	3.0	3A
	4.0	4.0	3.0	3A
	4.0	4.0	3.0	3A
	4.0	4.0	3.0	3A
	4.0	4.0	3.0	3A
	4.0	4.0	3.0	3A
	4.0	4.0	3.0	3A
	4.0	4.0	3.0	3A
	4.0	4.0	3.0	3A
FHP420A	4.2	4.2	3.0	3A
	4.2	4.2	3.0	3A
	4.2	4.2	3.0	3A
	4.2	4.2	3.0	3A
	4.2	4.2	3.0	3A
	4.2	4.2	3.0	3A
	4.2	4.2	3.0	3A
	4.2	4.2	3.0	3A
	4.2	4.2	3.0	3A
	4.2	4.2	3.0	3A
FHP440A	4.4	4.4	3.0	3A
	4.4	4.4	3.0	3A
	4.4	4.4	3.0	3A
	4.4	4.4	3.0	3A
	4.4	4.4	3.0	3A
	4.4	4.4	3.0	3A
	4.4	4.4	3.0	3A
	4.4	4.4	3.0	3A
	4.4	4.4	3.0	3A
	4.4	4.4	3.0	3A
FHP460A	4.6	4.6	3.0	3A
	4.6	4.6	3.0	3A
	4.6	4.6	3.0	3A
	4.6	4.6	3.0	3A
	4.6	4.6	3.0	3A
	4.6	4.6	3.0	3A
	4.6	4.6	3.0	3A
	4.6	4.6	3.0	3A
	4.6	4.6	3.0	3A
	4.6	4.6	3.0	3A
FHP480A	4.8	4.8	3.0	3A
	4.8	4.8	3.0	3A
	4.8	4.8	3.0	3A
	4.8	4.8	3.0	3A
	4.8	4.8	3.0	3A
	4.8	4.8	3.0	3A
	4.8	4.8	3.0	3A
	4.8	4.8	3.0	3A
	4.8	4.8	3.0	3A
	4.8	4.8	3.0	3A
FHP500A	5.0	5.0	3.0	3A
	5.0	5.0	3.0	3A
	5.0	5.0	3.0	3A
	5.0	5.0	3.0	3A
	5.0	5.0	3.0	3A
	5.0	5.0	3.0	3A
	5.0	5.0	3.0	3A
	5.0	5.0	3.0	3A
	5.0	5.0	3.0	3A
	5.0	5.0	3.0	3A
FHP520A	5.2	5.2	3.0	3A
	5.2	5.2	3.0	3A
	5.2	5.2	3.0	3A

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.2	5.3	
	4.6	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	ac
	5.7	5.5	
	6.0	6.0	
	10.5	5.7	
	12.0	5.7	
	20.0	5.5	ad
	25.0	4.5	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
上記以外	5.0	4.9	ef
	5.6	4.9	
	6.0	4.6	
	7.1	4.6	ag
	11.0	4.5	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(「バック-シエア-コンデインシナ-」)とJRA4048:2006(※) (「バック-シエア-コンデインシナ-」の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$